LISTE DE SEQUENCES

```
<110> I.R.D.
   CIMMYT
<120> MAIS APOMIXIQUE
<130> CP/VB 58492-1007
<140>
<141>
<150> PCT/FR N°98/00308
<151> 1998-02-17
<160> 6
<170> PatentIn Ver. 2.1
<210>1
<211> 29
<212> ADN
<213> MAIZE
<400> 1
                                             29
gaagaggtaa aatagagttt cgatttggt
<210>2
<211>49
<212> ADN
<213> MAIZE
<400> 2
ctcgacnnca aaccctaatc gacactttga gagganngga tcccctagg
                                                       49
<210>3
<211>75
<212> ADN
<213> MAIZE
<400> 3
acaactacac taactgagee cageecaate caageetatg eegetegaeg etegttetea 60
                                         75
ctttctcagc cgaga
<210>4
<211>29
<212> ADN
<213> Organime Inconnu
<220>
```

<223> Origine de la séquence :Gene codant pour une histone <400>4 gaagaggtaa aaatgagatt cgatttcgt 29 <210> 5 <211>30 <212> ADN <213> Organime Inconnu <220> <223> Origine de la séquence :Gene codant pour CDC36 <400> 5 gaagaggaaa aatagagttt catcttgaaa 30 <210>6 <211>34 <212> ADN <213> Séquence artificielle <220> <223> Description de la séquence artificielle:amorce <400> 6 34 ccctgagete ttegteyata atggeaatta tete